

平成 21 年度、第二種監視化学物質の製造・輸入数量の合計量の公表について

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和 48 年法律第 117 号）第 23 条第 2 項の規定に基づき、同条第 1 項の届出に係る平成 21 年度の製造数量及び輸入数量を合計した数量を次のとおり公表する。

平成 22 年 10 月 28 日

経済産業大臣 大島 章宏

通し番号	化学物質の名称	製造数量及び輸入数量を合計した数量 (単位：トン)
3	クロロホルム	55,599
5	1,2 - ジクロロエタン	418,264
6	4,4' - ジアミノ - 3,3' - ジクロロジフェニルメタン (別名 4,4' - メチレンビス(2 - クロロアニリン))	2,062
7	3,3' - ジクロロベンジジン	4,851
8	1,4 - ジオキサソ	5,313
11	1,2 - ジクロロプロパン	1,929
31	2,2 - ビス(ヒドロキシメチル) - 1 - ブタノールの 1,2 - エポキシ - 4 - ビニルシクロヘキサノ付加重合物(重合度 1 ~ 700)のエポキシ化物	154
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	750
37	4,4' - ジアミノジフェニルメタン (別名 4,4' - メチレンジアニリン)	1,121
38	2 - イミダゾリン - 2 - チオール又は 2 - イミダゾリジンチオン	298
56	2 - アミノ - 4,6 - ジメトキシピリミジン	104
57	2,2' - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	294
60	三フッ化窒素	3,570

6 4	- 2 , 3 - エポキシプロポキシフェニル - - ヒドロポリ (n = 1 ~ 7) { 2 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ)ベンジ リデン - 2 , 3 - エポキシプロポキシフェニレン }	2 2 9
6 8	1 , 3 - チアゾリジン - 2 - オン	1 3 0
7 5	3 - (4 , 4 - ジメチル - 3 - オキサペンタンアミド) - 4 - メトキシアニリニウム = クロリド	3 , 2 6 7
8 4	2 - エチリデン - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 5 , 8 , 8 a - オク タヒドロ - 1 , 4 : 5 , 8 - ジメタノナフタレン	8 8 5
9 1	1 , 1 , 1 - トリス (4 - ヒドロキシフェニル) エタン	1 1 3
1 2 4	2 , 4 - ジアミノトルエン	3 1 , 7 5 9
1 3 0	2 - メチルチオピリミジン - 4 , 6 - ジオール	1 3 4
1 4 9	1 , 4 - ジチアン - 2 , 5 - ジ (メタンチオール)	1 1 6
1 5 0	<i>tert</i> - ブチル = <i>p</i> - ビニルフェニル = エーテル	1 5 6
1 6 0	1 , 2 - ジフェノキシエタン	3 5 4
1 7 7	6 - メチルヘプチル = 3 - (3 , 5 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 - ヒドロキシフェニル) プロピオナート	2 , 9 4 7
1 8 8	4 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - <i>N</i> - オキシル	5 9 4
2 2 2	ビス (2 , 6 - ジメトキシベンゾイル) - 2 , 4 , 4 - トリメ チルペンチルホスフィン = オキシド	2 9 9
2 3 5	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	2 4 9
2 3 6	メチル = <i>N</i> - シアノアセトイミダート	1 4 6
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 0 , 0 9 3
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン (1 / 1)	4 5 6

2 6 2	ビスクロ[2 . 2 . 1]ヘプタン - 2 , 5 (又は 2 , 6) - ジイル = ジシアニドの混合物	1 , 5 3 4
2 6 7	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト)銅	2 8 1
2 7 3	4 , 4' - (9 - フルオレニリデン)ビス[2 - (フェノキシ)エタノール]	7 8 6
2 7 9	アクリル酸・シクロヘキシル = メタクリラート・エチル = アクリラート・メチルポリ (n = 4 ~ 1 3) (オキシエチル) = メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	3 9 2
2 8 0	2 , 2' - [4 , 4' - メチレンビス(2 , 6 - ジメチルフェノキシメチル)]ジオキシラン、1 , 3 - ビス{4 - [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ) - 3 , 5 - ジメチルベンジル] - 2 , 6 - ジメチルフェノキシ} - 2 - プロパノール及び3 - {4 - [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ) - 3 , 5 - ジメチルベンジル] - 2 , 6 - ジメチルフェノキシ} - 1 , 2 - プロパンジオールの混合物	1 5 7
2 8 9	ナトリウム = 1 , 4 - ジヒドロキシ - 2 - ナフタレンスルホナート	1 0 2
2 9 7	3 - アリルオキシ - 2 , 2 - ビス(アリルオキシメチル)プロパノールを主成分とするペンタエリスリトールと3 - クロロ - 1 - プロペンの反応生成物	5 9 9
3 1 3	2 - (4 - メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	4 5 2
3 2 5	1 , 4 , 4 a , 9 a - テトラヒドロ - 1 , 4 - メタノフルオレン	2 , 3 3 2
3 2 6	4 , 7 (5 , 7 又は 4 , 8) - ビス(メルカプトメチル) - 3 , 6 , 9 - トリチアウンデカン - 1 , 11 - ジチオール (3 種異性体の混合物) を主成分とする1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン、2 - メルカプトエタノール、硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	4 3 2
3 4 7	4 , 4' - ビス(メトキシメチル)ビフェニル	4 3 1
3 5 8	1 , 1' - チオビス(2 , 3 - エピチオプロパン)	1 7 2

3 6 1	4 , 4 ' - ビス (メトキシメチル) ビフェニル ・ フェノール 重縮合物	7 4 4
3 6 6	二硫化炭素	3 5 , 4 5 0
3 6 7	ヒドラジン	8 , 0 5 6
3 6 8	1 , 3 - ブタジエン	1 , 2 2 4 , 3 7 0
3 6 9	イソブレン	1 4 1 , 8 8 2
3 7 0	クロロメタン (別名塩化メチル)	2 1 , 7 6 2
3 7 1	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4 8 , 7 0 1
3 7 2	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1 , 3 5 3
3 7 4	クロロエタン	1 , 9 7 6
3 7 7	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2 , 8 3 6 , 2 0 0
3 7 8	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3 , 1 2 4
3 8 0	<i>trans</i> - 1 , 2 - ジクロロエチレン	1 0 6
3 8 1	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	6 , 2 4 1
3 8 2	<i>N</i> - (2 - アミノエチル) - 1 , 2 - エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1 2 , 4 6 2
3 8 4	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	4 , 9 1 8
3 8 5	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	8 , 5 8 6
3 8 7	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルホルムアミド	1 9 , 3 4 0
3 8 8	エチレンジアミン四酢酸	2 , 5 0 3
3 8 9	チオ尿素	4 , 2 7 1
3 9 0	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	9 3 9

3 9 1	ビス (<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1 4 7
3 9 2	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	1 4 4
3 9 5	オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)	7 9 3
3 9 6	メチルヒドラジン	2 6 9
3 9 8	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	1 0 , 3 8 4
4 0 1	<i>m</i> - フェニレンジアミン	8 3 5
4 0 2	<i>o</i> - トルイジン	5 0 9
4 0 3	<i>o</i> - クロロアニリン	7 2 4
4 0 7	<i>p</i> - ニトロアニリン	1 7 3
4 0 9	ニトロベンゼン	1 6 9
4 1 0	<i>p</i> - クロロニトロベンゼン	1 , 4 5 0
4 1 3	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	1 7 5
4 1 5	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	2 6 5
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	2 4 6
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	1 , 3 9 8
4 3 5	2 - ビニルピリジン	8 7 1
4 3 7	チオリん酸 <i>O</i> , <i>O</i> - ジエチル - <i>O</i> - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	3 3 0
4 3 8	ピペラジン	2 , 2 8 6
4 3 9	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	3 1 4
4 4 5	3 , 3 ' - ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> - トリジン)	5 2 4

4 4 9	2 - メチルオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミン	4 3 2
4 9 2	1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 - ヘプタデカフルオロデシル = アクリラートを主 成分とするカリウム = アクリラートと 1 - ペルフルオロ [n - アルキル (C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 , 1 6 及び 1 8)] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	8 2 1
5 2 6	ジメチルトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ^{2,6}] デカ - 4 , 8 - ジ エンを主成分とするメチルシクロペンタジエン、シクロペンタ ジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	3 5 0
5 3 1	N' - (1 , 3 - ジメチルブチリデン) - 3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトヒドラジド	3 8 4
5 5 8	ビス (2 , 3 - エピチオプロピル) ジスルファン	1 2 3
5 8 9	1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 ⁵ - ホスファフェナントレン - 1 0 - オン・ 1 , 4 - ナフトキノン・ (フェノール・ホルムアルデヒ ド重縮合物の 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンによるグリ シジルエーテル化変成物) 重縮合物	4 , 5 7 7
5 9 5	ポリ [(2 , 2 , 4 , 4 - テトラメチル - 2 1 - オキソ - 7 - オキサ - 3 , 2 0 - ジアザジスピロ [5 . 1 . 1 1 . 2] ヘンイコサン - 3 , 2 0 - ジイル) (2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル)]	1 3 0
6 0 7	エチル = ジフルオロアセタート	1 0 6
6 4 3	(オキソラン - 3 - イル) メチルアミン	2 7 0
6 4 6	N - [2 - (アクリロイルオキシ) エチル] - N - ベンジル - N , N - ジメチルアンモニウム = クロリド	4 3 0
6 4 8	4 - tert - ブチルベンゼン - 1 , 2 - ジオール・ 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン重縮合物	1 5 1
6 7 9	ブタン - 2 - オン = オキシム	5 , 6 6 7
6 8 0	tert - ブチル = メタクリラート	2 , 1 6 7
6 8 9	1 , 3 - ジフェニルグアニジン	1 , 4 6 5

6 9 1	イソフタロニトリル	3 , 0 4 6
6 9 2	4 , 4 ' - スルホニルジフェノール	2 , 9 6 2
6 9 4	6 , 6 ' - ジ - <i>t e r t</i> - ブチル - 4 , 4 ' - ジメチル - 2 , 2 ' - メチレンジフェノール	4 3 5
6 9 8	3 - シアノピリジン	2 9 0
6 9 9	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	6 9 2
7 0 0	1 - クロロブタン	2 6 8
7 0 1	2 , 2 ' - ジメチル - 2 , 2 ' - ジアゼンジイルビス (プロパン ニトリル) (別名 : 2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル)	2 , 0 0 4
7 0 2	トリメチル = ホスファート	4 8 4
7 0 3	2 - メチルプロパン - 2 - オール (別名 : <i>t e r t</i> - ブチルアルコール)	2 7 1 , 2 3 2
7 0 4	2 , 4 - ジクロロトルエン	4 3 8
7 0 6	<i>m</i> - トルイジン	1 8 0
7 0 9	2 , 4 - ジニトロフェノール	9 2 0
7 1 0	5 - エチリデンビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン	9 , 7 9 1
7 1 1	1 - アミノ - 9 , 1 0 - アントラキノン	1 5 9
7 2 8	エテン・ビニル = アセタート・ビニル = 2 - エチルヘキサ ノアート共重合物	6 8 6
7 3 0	ジカリウム = ピペラジン - 1 , 4 - ビス (カルボジチオ アート)	6 , 9 1 4
7 4 0	カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオアート	1 0 9
7 5 4	ブチル = 3 - [3 , 5 - ビス (<i>t e r t</i> - ブチル) - 4 - ヒドロキシフェニル] プロパノアート	2 8 4

7 6 3	<i>N</i> - フェネチル - <i>m</i> - フェニレンビス (メチルアミン) 及び <i>N, N'</i> - ジフェネチル - <i>m</i> - フェニレンビス (メチルアミン) を主成分 (70%以上) とする、 <i>m</i> - フェニレンビス (メチルアミン) とスチレンの反応生成物	2 8 2
7 8 9	アクロレイン	1 0 6
7 9 2	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1 , 5 6 2
7 9 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	3 8 , 3 2 4
7 9 9	1 , 3 , 5 - トリス (2 , 3 - エポキシプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>) - トリオン	3 , 6 6 4
8 0 1	<i>p</i> - トルイジン	1 , 2 6 9
8 0 3	ピクリン酸	3 3 9
8 0 4	<i>o</i> - フェニレンジアミン	2 , 6 4 2
8 0 7	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	6 8 5
8 2 3	臭化リチウム	1 , 1 1 5
8 2 4	二クロム酸ナトリウム	1 1 , 9 0 1
8 2 6	2 - (1 - メチルエトキシ) エタノール	3 6 7
8 2 8	4 - <i>tert</i> - ブチルフェノール	2 6 , 9 3 8
8 3 4	1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノン、1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 , 8 <i>a</i> - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノン及び1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 <i>a</i> - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノンの混合物を主成分 (80%以上) とする、3 - メチルペンタ - 3 - エン - 2 - オンと3 - メチリデン - 7 - メチルオクタ - 1 , 6 - ジエンの反応生成物	1 0 4

8 5 8	アクリル酸・シクロヘキシル＝アクリラート・エチル＝アクリラート共重合体、ナフテン酸及び亜鉛塩（有機酸又は無機酸）の反応生成物（水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	1 1 1
8 5 9	ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮合物の[エチレンオキサイド（付加数m = 0 ~ 20）及びプロピレンオキサイド（付加数n = 0 ~ 20、1 m + n = 20）]付加物	1, 5 1 7
8 6 5	ナトリウム＝N-クロロスルファマートを主成分（約35%以下）とする、（水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物）と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	4 4 4
8 6 6	硝酸カドミウム	1, 2 2 3
8 6 8	OO-tert-ブチル＝O-イソプロピル＝ペルオキシカルボナート	3 3 2
8 7 0	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	6 7 0
8 7 1	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2, 1 9 7
8 7 2	4,4'-オキシビス（ベンゼンスルホノヒドラジド）	5 5 5
8 7 3	2-クロロフェノール	2 5 8
8 7 4	4-クロロフェノール	3 3 6
8 7 5	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）＝ペルオキシド	1, 5 2 8
8 7 6	N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	1 8 8
8 7 9	1,4-ジメチル-2-（1-フェニルエチル）ベンゼン	3 5 1
8 8 0	2-エチル-9,10-アントラキノン	1 2 4
8 8 1	1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	6 8 7
8 9 9	2-エトキシ-2-メチルプロパン	1 3 6, 9 6 8

9 0 0	2' - メチルアセトアセトアニリド	2 6 6
9 0 3	<i>m</i> - アミノフェノール	6 5 1
9 0 5	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1 , 2 0 7
9 0 8	ジトリデカン - 1 - イル = フタラート	5 0 3
9 0 9	1 , 3 - ジ - 2 - トリルグアニジン	1 1 7
9 1 2	1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	8 2 3
9 1 3	2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オール	2 3 4
9 1 5	6 - フェニル - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン	2 , 5 5 5
9 1 6	4 , 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	6 3 , 3 2 4
9 1 7	2 , 3 , 6 - トリメチルフェノール	3 , 0 1 6
9 2 2	ノニルフェノール	7 , 6 5 6
9 2 5	2 , 2' - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 5 , 5' - ジメチル - 4 , 4' - - スルファンジイルジフェノール	3 3 6
9 2 6	テレフタロニトリル	3 3 0
9 2 9	ビフェニル - 4 , 4' - ジオール	2 , 0 9 4
9 3 0	1 <i>H</i> - 1 , 3 - ベンゾイミダゾール - 2 - チオール	6 6 2
9 3 8	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> ' , <i>N</i> ' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - 4 , 4' - メチレンジアニリンを主成分 (6 5 % 以上) とする、 4 , 4' - メチレンジアニリンと 2 - (クロロメチル) オキシラン の反応生成物	1 7 1
9 4 6	クロロシクロヘキサン	6 , 7 3 0
9 4 7	シクロヘキサン - 1 , 3 - ジイルビス (メチルアミン)	2 , 0 1 8

9 4 8	4 - メチル - 2 , 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	2 , 5 1 3
9 6 2	3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - イル = アクリラート	2 5 5
9 7 9	1 - ブロモプロパン	3 , 0 8 0
9 8 0	1 , 2 , 3 - トリクロロプロパン	4 5 8
9 8 1	トリエチルアミン	5 , 9 9 2
9 8 2	トリエチレンテトラミン	5 , 5 8 3
9 8 3	ニトロメタン	1 , 3 6 4
9 8 4	ジメチルジスルファン	1 , 3 5 6
9 8 8	イソプロペニルベンゼン (別名 - メチルスチレン)	4 3 , 0 2 0
9 8 9	o - ニトロアニリン	7 3 6
9 9 0	o - ニトロトルエン	1 , 8 9 1
9 9 1	2 - クロロニトロベンゼン	2 1 6
9 9 3	2 - <i>tert</i> - ブチルフェノール	4 1 8
9 9 4	4 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) フェノール	2 0 , 8 7 6
9 9 6	o - ニトロアニソール	1 8 5
9 9 8	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	2 6 6 , 7 3 3
9 9 9	4 , 4 ' - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェノール (別名 4 , 4 ' - イソプロピリデンジフェノール又はビス フェノール A)	4 9 6 , 6 9 8
1 0 0 0	ナフタレン	5 1 , 3 8 4
1 0 0 5	モルホリン	1 , 0 8 5

1 0 0 8	フラン	1 4 6
1 0 1 0	二塩化酸化ジルコニウム	1 1 , 6 3 5
1 0 1 1	<i>n</i> - ヘキサン	1 , 4 8 6 , 6 1 8
1 0 1 2	2 - プロモプロパン	2 , 2 6 7
1 0 1 3	3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン	1 4 4
1 0 1 4	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	1 4 , 1 6 2
1 0 1 5	メチルアミン	2 , 1 2 7
1 0 1 6	ジメチルアミン	1 9 , 5 6 0
1 0 1 7	トリメチルアミン	3 , 4 3 5
1 0 1 8	エチレンジアミン	2 0 , 3 0 0
1 0 1 9	ヘキサメチレンジアミン	3 6 , 6 9 7
1 0 2 0	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド	1 4 , 6 4 8
1 0 2 1	1 - オクタノール	3 , 5 5 5
1 0 2 2	エチレンオキシド	2 7 6 , 4 7 5
1 0 2 3	1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4 6 0 , 5 9 8
1 0 2 4	1 , 2 - エポキシブタン	7 0 7
1 0 2 5	ブタン - 1 , 4 - ジオール	2 2 , 5 3 4
1 0 2 6	エピクロロヒドリン	5 9 , 2 4 5
1 0 2 7	<i>n</i> - ブチル - 2 , 3 - エポキシプロピルエーテル	1 0 7
1 0 2 8	エチレングリコールモノメチルエーテル	1 7 , 2 2 1
1 0 2 9	エチレングリコールモノエチルエーテル	1 , 2 2 4

1 0 3 0	ホルムアルデヒド	1 1 9 , 1 3 9
1 0 3 1	アセトアルデヒド	2 2 2 , 2 2 5
1 0 3 2	イソブチルアルデヒド	1 6 , 3 6 0
1 0 3 4	グリオキサール	1 , 4 7 2
1 0 3 6	3 - メチルチオプロパナール	1 5 , 1 8 0
1 0 3 7	2 - エチルヘキサン酸	3 5 , 2 5 9
1 0 3 8	2 - エチルブタン酸	1 3 3
1 0 3 9	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアセトアミド	9 , 3 9 2
1 0 4 0	酢酸ビニル	6 0 2 , 1 6 2
1 0 4 1	酢酸 2 - メトキシエチル (別名エチレングリコール モノメチルエーテルアセテート)	3 5 1
1 0 4 2	酢酸 2 - エトキシエチル (別名エチレングリコール モノエチルエーテルアセテート)	3 4 4
1 0 4 3	アクリル酸メチル	2 4 , 4 4 7
1 0 4 4	アクリル酸エチル	1 6 , 3 8 0
1 0 4 5	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	1 0 , 7 2 8
1 0 4 6	アクリルアミド	5 7 , 1 3 4
1 0 4 7	メタクリル酸	4 6 , 6 0 8
1 0 4 8	メタクリル酸メチル	4 1 0 , 7 9 6
1 0 4 9	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	5 , 5 9 9
1 0 5 0	2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート	3 3 , 6 4 7
1 0 5 1	2 - (<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアミノ) エチル = メタクリラート	4 , 0 1 2

1 0 5 2	メタクリルアミド	2 , 8 3 8
1 0 5 3	無水マレイン酸	6 9 , 7 6 9
1 0 5 4	クロロ酢酸	2 3 , 0 4 0
1 0 5 5	2 - (<i>N</i> - ドデシル - <i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアンモニオ) アセ タート	1 1 7
1 0 5 6	アセトニトリル	1 2 , 3 4 0
1 0 5 7	アクリロニトリル	6 3 5 , 3 0 6
1 0 5 8	メタクリロニトリル	3 , 5 6 0
1 0 5 9	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2 0 5
1 0 6 0	2 , 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	4 3 2
1 0 6 1	2 - (<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアミノ) エチル = アクリラート	1 0 , 3 2 5
1 0 6 2	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2 4 , 0 9 4
1 0 6 3	ベンゼン	3 , 8 3 0 , 6 0 6
1 0 6 4	トルエン	5 , 9 8 3 , 2 5 4
1 0 6 5	スチレン	3 , 0 1 4 , 9 8 2
1 0 6 6	エチルベンゼン	1 , 8 1 4 , 1 4 0
1 0 6 7	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	4 , 3 8 4
1 0 6 8	アニリン	2 9 4 , 9 4 3
1 0 6 9	フェノール	8 9 5 , 3 3 2
1 0 7 0	4 - エチルフェノール	4 7 8
1 0 7 1	ピロカテコール (別名カテコール)	3 , 6 5 1

1 0 7 2	ヒドロキノン	1 3 , 5 8 6
1 0 7 4	<i>o</i> - アニシジン	1 4 1
1 0 7 5	サリチルアルデヒド	1 8 8
1 0 7 6	フタル酸ジ - <i>n</i> - ブチル	1 , 7 3 3
1 0 7 7	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1 4 6 , 0 5 1
1 0 7 8	フタル酸ジアリル	2 , 3 0 2
1 0 7 9	テレフタル酸ジメチル	1 6 4 , 8 4 6
1 0 8 0	テレフタル酸	9 8 1 , 4 7 5
1 0 8 1	無水フタル酸	1 3 6 , 9 9 7
1 0 8 2	1 , 2 , 4 - ベンゼントリカルボン酸 1 , 2 - 無水物	8 , 7 6 1
1 0 8 3	シクロヘキシルアミン	3 , 4 2 7
1 0 8 4	<i>N</i> , <i>N</i> - ジシクロヘキシルアミン	2 , 0 6 9
1 0 8 5	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5 , 9 3 8
1 0 8 6	りん酸トリトリル	2 , 5 4 8
1 0 8 7	ビフェニル	4 , 5 4 4
1 0 8 9	3 , 3 ' - ジメチルビフェニル - 4 , 4 ' - ジイル = ジイソシアネート	7 0 4
1 0 9 0	1 , 5 - ナフタレンジイル = ジイソシアネート	2 8 3
1 0 9 1	エチレンイミン	1 6 2
1 0 9 2	テトラヒドロフルフリルアルコール	2 7 5
1 0 9 3	<i>N</i> - ビニル - 2 - ピロリドン	1 , 1 6 2

1 0 9 4	1 , 3 - ジオキソラン	6 1 4
1 0 9 5	ピリジン	3 , 0 8 2
1 0 9 6	- カプロラクタム	4 0 6 , 9 6 6
1 0 9 7	1 , 3 , 5 , 7 - テトラアザトリシクロ [3 . 3 . 1 . 1 ^{3,7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	5 , 4 5 9